# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 64-011428 (43) Date of publication of application: 17.01.1989

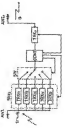
(51)Int.Cl. H04B 7/15 (21) Application number: 62-167644 (71)Applicant: TOYO COMMUN EQUIP CO LTD SUMI FUJIO (22)Date of filing: 04.07.1987 (72)Inventor: NAKABAYASHI SUSUMU SUMI FUJIO MIIDOKORO NOBUO

## (54) MULTICHANNEL RADIO REPEATING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily perform multichannel repeating by providing a 1st transmitter receiver for plural channels and a 2nd transmitter receiver for and channel opposite each other, scanning their reception outputs, and repeating incoming signals through the other transmitters at the time of incoming.

CONSTITUTION: A main device is equipped with the 1st transmitter receiver TRX1 which can handle plural communication channels, the 2nd transmitter receiver TRX2 which performs transmission and reception over at least one communication channel, and a controller CONT which controls them. In wait mode, the plural channels of the receiver of the 1st device are scanned by a switch SW. If there is incoming over any communication channel, the scan is stopped at the channel and repeating is carried out between the channel and 2nd device thereafter for a necessary them. Further, a radio wave arriving the 2nd transmitter receiver contains a control signal for specifying a communication channel to be repeated at need and the repeating is carried out between the communication channel specified with said signal and 2nd transmitter receiver.



IKEDA HIDEO

## (9)日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

#### @ 公 開 特 許 公 超 (A) 昭64-11428

@Int.Cl.4 H 04 B 7/15 識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989)1月17日

79発明者

命代 理 人

7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

紅発明の名称 為チャネル無線中継方法

> @特 頤 昭62-167644

頤 昭62(1987)7月4日 @H:

中 63発明 者 角 十 雄

林

神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社 東京都大田区東雪谷1丁目35番9号

信夫 @発明者 三 井 所

神奈川県高座郡寨川町小谷753番地 東洋涌信機株式会社

70 発明者 池 HR. 畀 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社

⑪出 願 人 **車洋涌信機株式会社** வை ந 角 富士雄 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東京都大田区東雪谷1丁目35番9号

明 組 渡

弁理士 鈴 木

1. 発明の名称

名チャネル無線中継方法

2、特許請求の範囲

(1) 複数の通信チャネルに対応し得る第1の送受 信装置と、該第1の送受信袋置と制御装置を介し て接続された第2の送受信装置とを備え、待ち受 け時には前記第1の送受信装置の受信チャネルを 断水スキャンマは同時モニタすると共に存信信号 検出に当ってはスキャンを停止し又は着信チャネ ルを選択し、当該チャネルと前記第2の送受信装 ボンじょって無線中継を行ったことを特徴とする 名チャネル無線中盤方法。 (2) 前記第1と第2の送受信装置の通信チャネル

- 間被動が全て異なったものであることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の多チャネル無線中 琳方法。
- (3) 前記第2の送受信装置が少なくとも2つの通 信チャネルを有し、且つこれらが前記第1の送受 信装置のいずれかのチャネル周波数と同…であっ

- て、中継時には双方の通信チャネルが互いに異な るよう動作したことを特徴とする特許請求の範囲 第1 角足器の多チャネル無線中線方法。
- (4) 前記第2の送受信装置に存信する信号中に前 記事しの送受信装置のいずれのチャネルにて中継 するかを指定する制御信号を付加し、該制御信号 の指定するチャネルによって中継を行ったことを 特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項又は第 3 近2 頭の名子ャネル無線中機方法。
- (5) 前記第2の送受信装置への資信に対して第2 の送受信装置の全部又は2以上の通信チャネルに よって中継をおこなう共に、前紀第1の送受信装 設に存信する応答返信チャネルを検出して以後前 記応答訴信チャネルのみを介して中継したことを 特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第4項記載 の多チャネル無線中線方法。
- (6) 前記第1の送受信装置は複数のチャネル周波 数を推漏する発展器と、該発振器の出力によって よなのチャネルの淡信及び受信を行う送受信機と を備え 前足作器器を制御することによって多数

のチャネルを順次スキャンしたことを特徴とする 特許請求の範囲第1項乃重第5項記載の多チャネ ル頻線中継方法

- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は多チャネル無線中線方法、詳しくは少 なくとも一方向に対し複数の通信チャネルに対応 することのできる無線中継方法に関する。

#### (従来の移版)

無線通信サービス・ゾーンに山岳坡はビル等が 存在すると、その影となる部分には電波が脳かな いる感動なとなる

従来から、不感患等の教術手段として前起由店 成はビル頂上に無難中職装置を設けられるが、そ の万式としては例えば第2関に示すように中職発 近に到来するで減を他の周波数に変換して不感地 でに対し再放射する2 波中職方式が一般的に用い られている。

即ち、第2図は従来の2波中株方式を説明する ための機略図であり、基地局1からの電波 f 1 は これを認る山岳所上に設烈した中央公元2の第1 の返受信装置ので受信したのち刺繍器を全力して 第2の返受信装置のに入力され、減悪において過 記受信信の「「」と異なる別数数12に変換して不 婚業間に再放射される。

このように、受信信号 flと再放射信号 f2 と を異ならせることによって同一地点において受信 と送信を同時に行い得るようにしている。

- 万、近年期を通信の必要性は高まり、同一ユ - ザーに単数の通信チャネルが別当て使用される ようになったが、このような多チャネル通信系の 無線中職実別は上記程来の2歳中職実別をただ申 にチャネル数と同数併設しているだけの構成であったたであ、通信チャネル数が増大すると、それに 作って複雑高額になるという欠点があった。 このことをより見体的に説明する。第3回は従

来の多チャネル連信系の中線装置を示すプロック 関であり、一店の基地局向けアンテナANTIを 共用するTRXII万至TRX Inのn関から成る 第1の選受信装置群がよ々制御器CONTI 万重

CONTnを介して同数の不感地帯向けの道受信 装置TRX 21 万至TRX 2nに接続され、該送 受信装置のアンテナ装置としてANT2 を共用する如く構造されている。

このような構成の中職装置では、方のアンテナ を介して存信した電波は蒸当するチャキル周波数 の返交信装置下RXの受信機で復選され新聞装置 CONTを軽す割となる反対側の返受信装置下R の返信機から前と右傾信与周波数と異なる周波 数電波として再選信される。

しかしながら、このような従来の多チャネル無 場中部 英茂の構成では、使用するチャネル数に応 して 这受信袋 混が必要であって 装置が相対 高価と なり、更には 基陽 制備と不感 地帯 側双万両に 天々 災なる チャネル 別故我が必要となって 間波数の 行 が利用 が妨げられるという問題をも包含するもの であった。

## (発明の目的)

本発明は上記に鑑みてなされたものであり、構 版が簡潔であると同時に、周波数利用効率に優れ た多チャネル無線中機方法を提供することを目的 としている。

#### (発明の概要)

上記目的を達成するため、本発用は複数の通信 ナャネルに対応することのできる第1の選受信数 次と、少なくとも「つの通信サッキルによって通 気にを行う第2の選交信数値と、これらの数値を 制御する制御設置とを含み、持ち受付期に対応 ボーク製剤の受信数の複数チャネルに対抗が あると可識チャネルでスキャンを特止して以降所 受け調査チャネルとが記述。2の製剤との間で中華 を行うよう機能をするものである。

また、必要に応じて前記第2の過受信装置に到来する電波には中期すべき通信チャキルを指定する訓算信号を合め、滅信号によって指定した通信 ティキルと前記頭2の透受信装置とによって中継 を行うよう問題する。

#### (実施例)

以下本発明の多チャネル無線中離方法について

進細に透明する.

第1回は本発明の原理及び一実施例の構成を示すフロック間である。

同別においてTRX1 は天々鬼なる益信子ャネルに対応する甚受信機TRX11万至TRX 15 を 和大た第1の通交信装置であって、共に一場のア シテナへNT1 を共用するとともに名々の返信機 の食調人力信号と受信機の復調出力とは切替スイ ッチSWを介して他方の返受信装置TRX2 に接 続され、違法受信装置は不感地得向けアンテナ装 茂 NT1 に提続される。更に、耐辺形1の返受 信装置TRX1と切替スイッチSW及び第2の延 信装置TRX1と切替スイッチSW及び第2の延 賃装置TRX2 は制御装置CONTによって制 増される。

なお、中職装置としてはアンテナ共用窓、フィルタ、電源装置、各種ケーブル或はその他付属装置が必要であるが、本発明の説明に直接関係しないので省略してある。

このように構成した中継装置において、前記第 2 の送受信装置TRX2 のチャネル周波数を第1 の過受信装置TRXIのいずれども異なるように 設定した場合の中継動作について説明する。

まず、待ち受け時においては受信機のみが動作 し、第1の返受信義TTRX1の各受信機からの 復選出力は切替スイッチSWによって耐吹スキャ ンニングされ、時分預的に削離装置CONTにお いてモニタされ、同時に第2の返受信袋刊TRX 2の受信機出力も削削装置CONTによってモニ

この状態において第1の選受信券選TRX1のいずれかの受信機に召信があると、切替スイッチ SWがそのチャネルに切替った時点において制御 装置CONTがその音を検出し、減チャネルにて スキャンを特出するとともにその復選信号を第2 の選受信券選TRX2の遊信機の変調信号として アンテナハNT2を介して掲載数15の電波を送 ft \*\*A

また、制御装置は所定時間をカウントするタイ マを内成しており、着信電界が途絶えると中級動 作は停止するが所定時間間--チャネルにて前足切

替スイッチを固定するとともにモニタを続け、この間当該チャネルへの有情又は第2の送受信装置 TRX2へ有信があると、その復興信号を他方の 送信機の変調入力として中報動作を行う。

次に、前記待ち受け状態時に第2の送受信装置 TRX2に看信があった場合を説明する。

この場合は中報3名間としてTRXIIDをTR XISの例れをも選定し得るが、まず第1の対応と しては下めどのチャルで中報するのかを決めて あき、減特定チャネルの道信機を選定すべく切替 スイッチSWを制御して中報を行う。

この方法によれば、後述するごとく該中継装置 を割御するための制御信号を用いる必要がない。

また、他の方法としては、若千複雑になるが、 第2の送受信後次に対して送信する電波に刺繍信 号を重要しておき、裁判面信をはって前記第1 の送信後双下RXIID第1 RXIISのうちいずれか を測定するように関係する。

この方法は、通信系がセルコール方式を採用す

るものである場合にこのセルコール信号をそのま ま液用して機能させることができる。

例えば、途信条が占町村防災無線システムの移 効条である場合、一般には複数のチャギルが潤当 てられ、更にはこれらのチャギルを持ち、水道、 土木といった大々の環種別に配分する逆形して呼び 環場に配用した多数の端末削減器を選択して呼び 出すせれコールの日を付加する。

従って、このようなシステムでは必然的にセルコール信号が大々の電波に重促されることになるから、遠縁号を前延制御及双CONTによって検出すればいずれのチャネルにて中職すべきかを判定することができ、この判定結果に基づいて可起切けスイッチを制御すれば比較的容易に所望システルを実現することができる。

また、比較的関係な方法としては、不感地可を 移動中の判略以から発呼する場合、自己が不透地 何に投資する旨のは写例えば通過中退終トーン を相信するか或は10年等を発酵初期に適出する 等の訓練信用を傾まるよう根據しても良く、実に は減制機能等が検出されたときのみ中間装置のスキャンを停止せしめ、それ以外は輸記制機能等機 出に表する短時間のみのスキャン停止に預めれば 不要なキャリア列米師に長時間スキャンが停止さ れることがなく、中間を必要とするチャネル検出 の度合が高まるであるう。

また、前記市町村防災無線システム成は消防防 災無線システムには、通常使用制度の少ない全間 児通波を含むことが多いから、減中線気質の第2 の送支信な選に割当てるチャネルとして、この全 の送速数を使用すれば電波の有効利用を図ること ができる。

特に、第2の選受信装置TRX2を山岳盆贈等 の不透贈帯向けとして設定する場合には全国共通 数を局部的に使用することになるから、他システ ムへの報信の終れはないであろう。

以上の実施例においては、第1の送受信装置と して独立した送受信機を複数並べた構成を例示し たが、これに限らず互いに共用し得るプロックを 一つにまとめること或は全てのチャネルの受信信 号を同時にモニタしておき、いずれかのチャネル に有信があると近ちに当該チャネルを介して中継 動作を行うよう構成すること等自由に変形するこ とができる。

また、第2選受信装页TRX2 においても2チャネル以上対応し得るよう構成し、日つ多系統の切替スイッチを窺えることによって2チャネル以上を同時に中継することも可能である。

なお、この場合第2の送受信装証制の受信出力 を同様にスキャンまたはモニタすべきこというま でもない。

更には、本発明はプレストーク回線のみならず 、デュープレックス回線にも同様に適用可能である。

また、第1と第2の送受信装置双方に同一のチャネル送受信装置を構え、互いに異なるチャネル にて中間するよう構成すれば、不過激減に移動す る無疑時にあいて任意のチャネルにて透信でき、 適用上の制動がなく使利である。

また、いずれの場合にも、…方の送受信装置の

いずれかのチャネルに名信があった場合、減チャネルと異なる他方の送受信装置の複数のチャネル 全て又はそのうちの複数チャネルから同時に電波 を適出し、その後これに対して返信のあったチャ ネルを検出して以後所変期間、誠恋否のあったチャ ネルのみを用いて中継するよう構成しても良い。

なお、周当てられたチャネル商機数が直接する 場合、いずれかのチャネルから電機が発せられる と、その側で接が他のチャネルに鍵が入し、受信機 が感度即にを生じ正常な受信が不可能となるばか りてなく、前記側帯機信号を正規の着能信号とし て中編動作してしまう流れがある。

このような場合には、複数の近接チャネルの何時中線を減め、いずれか一つのチャネルのあを選択して中線する必要がある。このため送受信券にとして、例えば第4間に示すように、送受信券でも1組とし、送信用チャネルを製造が受ける。 用局部を無適の出力を輸次切り替えることによって、次に関・のチャネルのみ受信し吸は返信する
て、次に関・のチャネルのみ受信し吸は返信する よう構成すれば装置が簡単となってより経済的で あろう。

このときのチャネル発養器及び局部発掘はいつの発動器を共用すること、 返はこれをデジタル・シンセサイザガ式の発振器とすること等はチャネル数に応じて口由に選択すれば良い。

当然ながら、301以に示した如く複数の道文は 機を耐吹スキャンする場合においても完別いずれ か…つのチャネルに対する受信機のみを機能させ 、他を停止するようにしても同様の効果を得るこ とができる。

型に、当該中籍装置に到来する情能すべてを中 職する必要がない場合には、中職を必覚する場合 のみ 減中職 装置を機能せしめるための前頭は分を 付加するよう構成し、この前頭は分を検出しない の合は中職を行ないようにすればより合理の運用 が可能となろう。

かかるシステム設計に当っては、簡単なマイク ロプロセッサ (MPU) を用いれば極めて容易に 対応することができる。

### 特開昭64-11428(5)

### (発明の効果)

本発明は以上説明したように、複数チャネルに 対応し得る第1の送受信装置と最低一つのチャネ ルを有する第2の送受信装置とを封修して備える とともによ々の受信出力をモニタまたけスキャン しておき、存信に際して他方の送信機を介して中 様するよう機能させたものであるから、簡単な機 成によって周波数利用効率に優れた多チャンネル の中継を可能とすることができる。梅言すれば、 従来の多チャネル無線中構装置のように、使用す るチャネル数に応じて送受信装置が必要となり装 武が複雑高価となったり、更には基地局側と不感 **地帯側双方向に夫々異なるチャネル周波数が必要** となって周波数の有効利用が妨げられるといった 開題を生じることがない。

## 4 . 関前の簡単カ30回

第1図は本発明の原理及び一実施例の構成を示 すプロック図、第2図は従来の無線中株方式を泛 明するための概念図、第3図は従来の無線中継5 歴を示すブロック図、第4図は本発明の変形実施 例を示すプロック図である。 TRXI, TRX2 · · · 这受信装置 TRX11乃至TRX15··· 选受信機 SW・・・切替スイッチ CONT・・・制御装

願 人 电浮油位槽株式会补

# 第3図

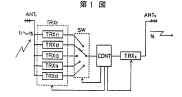
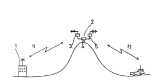
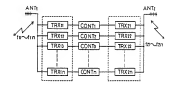


図 丽

第 2 図





第 4 図

